今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

PCT.

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

1202804

出願人又は代理人

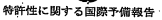
の書類記号

国際出願番号

					_
•	REC'D	28	OCT	2004	1
	WIPO			PCT	

国際出願番号	定成山麓市					
PCT/JP03/15104	国際出願日(日.月.年)	26. 11. 2003	優先日 00			
	(日.月.平)	20. 11. 2003	(日.月.年) 29	. 11. 2002		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C08L 71/02、C08J 9/26、H05K 1/						
		3/20, H01L 21	./60,23/12	. 23/14		
出願人 (氏名又は名称)						
	積水化学工業材	株式会社	. •			
						
1 この部件事は DCT25をにせま						
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の	この国際予備審査	Y機関で作成された国際	ト備審査報告である。			
	が現在に使い运行	する。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	今めて全部で	E*	.1. 8 .1			
		<u> </u>	からなる。			
3. この報告には次の附属物件も添付され	ている。					
a 附属書類は全部で	ページでま	5న.				
		·				
開及び/又は図面の用紙 (P	とされた及び/フ	(はこの国際予備審査機関	別が認めた訂正を含む	明細集の競技の統		
囲及び/又は図面の用紙 (P	CT規則70.16及	び実施細則第607号参	照)	シンツが 配く 1月2イベン市区		
第 I 欄 4. 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した	たように、出願時	Fにおける国際出願の開示	の範囲を超えた補正	を含むものとこの		
一口の「明年直及例が心にした」	定省ス用紙					
b 置子媒体は全部で			/8% = 14h 11			
配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー・ブルを含む。 (実施細則第802日本四)						
・ブルを含む。(実施細則第802号参照)						
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	含む。	•				
又 第1個 国際子牌亦木却	- ~ + ++		•			
※ 第 I 欄 国際予備審査報告※ 第 I 欄 優先権	「の基礎			,		
第Ⅲ棚 新担性 准提性工	7.け产类しの利用:	TAblible				
第皿欄 新規性、進歩性ス 第IV欄 発明の単一性の欠	いる歴条上の利用! thn	引能性についての国際予例	眉審査報告の不作成			
第V欄 PCT35条(2) はみための文献 はみための文献 おります。	、20 に規定する新担保	進歩件では卒業しの4世	(III = TAb Water			
けるための文献及	び説明	、進少は大は生果上の利	用り配性についての	見解、それを裏付		
区 第VI欄 ある種の引用文献	; c , pay,			i		
第WI欄 国際出願の不備	•		•			
□ 第Ⅷ 国際出願に対する	意見	,				
· ·						
						
国際予備審査の簡求語を受理した日 国際予備審査報告を作成した日 20.04.2004						
20. 04. 2004						
名称及びあて先		######################################	<u> </u>			
日本国特許庁(IPEA/JP)		特許庁審査官(権限の	ある職員)	4 J 2 9 4 0		
郵便番号100-8915		eta 111 - 24	, , ,			
東京都千代田区霞が関三丁目4番3	日	中川 淳	,1	ļ		
	ペパポートに日本政が第二十日4番3号					

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2004年1月) 電話番号 03-3581-1101 内線 3455



国際出願番号 PCT/IP03/15104

第Ⅰ欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くは	たか、国際出願の言語を基礎とした。
この報告は、	で基礎とした。 ある。 E
た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、こ 出願時の国際出願書類	の報告に添付していない。)
明細書	
and the same of th	出願時に提出されたもの
晃 ページ*	、
第 ページ*	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲	
	出願時に提出されたもの
	、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
第	・ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	・
図面	•
	出願時に提出されたもの
^界 ページ/図*、	付けで国際予備室本機則が乗用したする
第 ページ/図*、	一
 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。 3.	ページ 項 ページ/図 Tacと)
4. □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に えてされたものと認められるので、その補正がさ □ 明細書 第 □ 閉求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	- 添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 にれなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c)) - ページ 項 ページ/図 - ページ/図
* 4.に該当する場合、その用紙に"superseded"と記プ	

様式PCT/IPEA/409 (第I欄) (2004年1月)...

特許性に関する国際予備報告

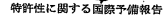
国際出願番号 PCT/JP03/15104

• 見 解	•		
新規性(N)	請求の範囲	5-8, 32-35	有
	' 請求の範囲	1-4,9-31	
進歩性(IS)	請求の範囲		有
	請求の範囲	1-4,9-35	**
・ 産業上の利用可能性(I.	A) 請求の範囲 請求の範囲	1-35	· 有
	規則70. 7)		
文献1:JP	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	76203 A (日立化成工業株式会社)	
文献 2 : JP	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	348 A (日立化薬株式会社)	
文献3:JP	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	166 A(日文化成工業株式会社)	•
文献4: J P	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7849 A (鐘淵化学工業株式会社)	
文献 5 :JP	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2936 A (積水化学工業株式会社)	
文献 6 :JP	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8267 A (サンスター技研株式会社)	
文献 7 : J P	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	58 A (日立化成工業株式会社)	
文献8:JP	10 - 1782	55 A (京セラ株式会社)	
100	8.06.30		

請求の範囲1-4、9-35 請求の範囲1-4、9-31に記載された発明は、国際調査報告で引用された文

献1-6から、新規性および進歩性を有さない。

| 文献1の特許請求の範囲、【0008】、【0025】、文献2の特許請求の範囲、【0015】、文献3の特許請求の範囲、【0005】、【0007】、文献4の特許請求の範囲、【0036】、文献5の特許請求の範囲、【0010】、【0015】、【0017】、文献6の特許請求の範囲、【0006】、【0010】、【0013】には、本願特定の成分からなる組成物が記載されている。同一の構成成分からなることから、当然同一の性質を持つものと認められる。 れる。



国際出願番号 PCT/JP03/15104

第VI欄 ある種の引用文献

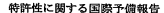
1. ある種の公表された文書 (PCT規則70.10)

出願番号 特許番号	公知日 (日.月.年)	出願日 (日月.年)	優先日(有効な優先権の主張) (日.月.年)
JP 2003-313443 「EX」	06. 11. 2003	25. 04. 2002	
JP 2003-089742 「EX∣	28. 03. 2003	19. 09. 2001	
JP 2003-206584 「EX」	25. 07. 2003	15. 01. 2002	
JP 2004-002549 「EX」	08. 01. 2004	31. 05. 2002	,

2. 書面による開示以外の開示 (PCT規則70.9)

書面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開示の日付	書面による開示以外の開示に言及している
	(日.月.年)	書面の日付(日. 月. 年)

様式PCT/IPEA/409 (第VI欄) (2004年1月)



国際出願番号 PCT/JP03/15104

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

請求の範囲32-35に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-3、7-9から、進歩性を有さない。

文献7の特許請求の範囲、文献8の特許請求の範囲、文献9の特許請求の範囲には、それぞれ加熱消滅性材料を用いて、多孔質材料を製造する方法や、転写シートとすることや、パターンを形成する方法が記載されている。

そうしてみると、文献7-9の用途において、半導体等の加熱消滅性材料として文献1-3に記載されている組成物を用いてみることは、当業者であれば容易に想到し得る。

様式PCT/IPEA/409 (補充欄) (2004年1月)



Translation

PATENT COOPERATION TREAT



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

	Applicant's or agent's file reference								
	1202804	FOR FURTHER ACTION	See Form PCT/IPEA/416						
-	International application No.	International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)						
	PCT/JP2003/015104	26 November 2003 (26.11.2003)	29 November 2002 (29.11.2002)						
		ational classification and IPC /03, 3/20, H01L 21/60, 23/12, 23/14							
	Applicant								
	SEKISUI CHEMICAL CO., LTD.								
	1. This report is the international prelim	inary examination report, established by the	T-1						
	Authority under Article 35 and transi	nitted to the applicant according to Article	is International Preliminary Examining 36.						
- 1	2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, including this cover	sheat						
ı	3. This report is also accompanied by A	NNEXES, comprising:	Sincet.						
		o the International Bureau) a total of	sheets, as follows:						
	sheets of the descri	ption, claims and/or drawings which have t	neen amended and are the basis of this report ority (see Rule 70.16 and Section 607 of the						
	sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.								
1	b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s))								
	readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the								
	4. This report contains indications relating	g to the following items:							
	Box No. I Basis of the repo	ort							
ı	Box No. II Priority								
	Box No. III Non-establishme	ent of opinion with regard to novelty, invent	ive eten and industrial and the true						
	Box No. IV Lack of unity of	invention	The step and industrial applicability						
	Box No. V Reasoned statem	ent under Article 35(2) with regard to now	lty, inventive step or industrial applicability;						
	Box No. VI Certain documen		. applicability,						
		the international application	Í						
		ons on the international application							
上									
	Date of submission of the demand	Date of completion of	f this report						
	20 April 2004 (20.04.200	06 Oc	ctober 2004 (06.10.2004)						
1	Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorized officer	·						
F	⁷ acsimile No.	Tolonkana							
		Telephone No.							



International application No.
PCT/JP2003/015104

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

BOX N	0. I	Basis of the report					
1. With	h regard rwise in	to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless					
	This report is based on translations from the original language into the following language which is language of a translation furnished for the purpose of:						
	international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))						
İ	publication of the international application (under Rule 12.4)						
j		international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)					
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
2. With furni	are not	to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" annexed to this report): atternational application as originally filed/furnished					
		scription:					
	pages	oviption,					
l	pages*	, as originally filed/furnished received by this Authority on					
	pages*	received by this Authority on					
	the cla						
	pages pages*	, as originally filed/furnished					
	pages*	, as amended (together with any statement) under Article 19					
	pages*	leceived by this Authority on					
		received by this Authority on					
لــا	the dra	wings:					
	pages	, as originally filed/furnished					
	pages*	received by this Authority on					
<u></u>	pages*	received by this Authority on					
	a seque	ence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.					
<u>, </u>							
3		nendments have resulted in the cancellation of:					
	∐ tl	he description, pages					
	<u></u> t	he claims, Nos.					
	L t	he drawings, sheets/figs					
	tl	he sequence listing (specify):					
	a	ny table(s) related to sequence listing (specify):					
		- Table House (Upocogy).					
	(Rule 70	ne description, pagese claims, Nos					
	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	te drawings, sheets/figs					
	片 "	e sequence listing (specify):					
	an	ny table(s) related to sequence listing (specify):					
* If item	4 applie	es, some or all of those sheets may be marked "superseded."					

Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
1. Statement			
Novelty (N)	Claims	5-8, 32-35	YES
	Claims	1-4, 9-31	NO
Inventive step (IS)	Claims	5-8	YES
	Claims	1-4, 9-35	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-35	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

Document 1: JP 2002-076203 A (Hitachi Chemical Co., Ltd.), March 15, 2002

Document 2: JP 09-194548 A (Hitachi Kayaku Kabushiki Kaisha), July 29, 1997

Document 3: JP 09-077966 A (Hitachi Chemical Co., Ltd.), March 25, 1997

Document 4: JP 2001-247849 A (Kaneka Corp.), September 14, 2001

Document 5: JP 2001-302936 A (Sekisui Chemical Co., Ltd.), October 31, 2001

Document 6: JP 2002-088267 A (Sunstar Giken Kabushiki Kaisha), March 27, 2002

Document 7: JP 11-217458 A (Hitachi Chemical Co., Ltd.), August 10, 1999

Document 8: JP 10-178255 A (Kyocera Corp.), June 30, 1998

Document 9: JP 2002-236357 A (Kansai Paint Co., Ltd.), August 23, 2002

Claims 1-4, 9-35

The inventions described in claims 1-4 and 9-31 do not appear to be novel or to involve an inventive step based on documents 1-6 cited in the ISR.

Document 1 (claims, paragraphs [0008], [0025]), document 2 (claims, paragraph [0015]), document 3 (claims, paragraphs [0005], [0007]), document 4 (claims, paragraphs [0032], [0036]), document 5 (claims, paragraphs [0010], [0015], [0017]) and document 6 (claims, paragraphs [0006], [0010], [0013]) describe compositions that comprise the components of this application. Because this composition comprises the same constitutional elements, it naturally is found to have the same properties.

Form PCT/ IPEA/409 (Box No. V) (January 2004)

Box	No.	VI	Certain	documents	cited
-----	-----	----	---------	-----------	-------

1. Certain published documents (Rule

Application No. Patent No.	Publication date (day/month/year)	Filing date (day/month/year)	Priority date (valid claim) (day/month/year)
JP 2003-313443	06.11.2003	25.04.2002	
[E, X]			
JP 2003-089742	28.03.2003	19.09.2001	
[E, X]	•		
JP 2003-206584	25.07.2003	15.01.2002	
[E, X]			
ЛР 2004-002549	08.01.2004	31.05.2002	
[E, X]			

2. Non-written disclosures (Rule 70.9)

Kind of non-written disclosure

Date of non-written disclosure (day/month/year)

Date of written disclosure referring to non-written disclosure (day/month/year)

Form PCT/IPEA/409 (Box No. VI) (January 2004)

Supplemental Box

In case the space in any of the preceding boxes is not sufficient. Continuation of Box V:

The inventions described in claims 32-35 do not appear to involve an inventive step based on documents 1-3 and 7-9 cited in the ISR.

The claims of documents 7, 8 and 9 respectively describe using thermally vanishing material in a method for preparing a porous material, a transfer sheet and a method for forming a pattern.

Thus, on the usages described in documents 7-9, it would be easy for a person skilled in the art to conceive of using the composition described in documents 1-3 as a thermally vanishing material for a semiconductor and the like.

Form PCT/IPEA/409 (Supplemental Box) (January 2004)